



| | 口吊站 | |
|------------------|---|--|
| | (水源かべきを) 3、 アラロ(内) a (所) 1月、白、曜(アーコ) | |
| 祖明村建 (00) | O com | |
| 取付オルト | 3/8 、MIO | |

| | 持 性 | | | | | |
|---------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| 全光度 | し世色モジョール | | | | | |
| 盟旦光東(十四) | 22000 | | | | | |
| 急温度(水) | 5400 | | | | | |
| E n | 75 | | | | | |
| Manus-Market (19/4) | 99.0 G | | | | | |
| E-A篇(*) | 60° | | | | | |
| 油量 (kg) | 約4. fi | | | | | |
| 雪海周 級数(月2) | 50/60 | | | | | |
| 連権人力管理(V) | AC1(II)~242 | | | | | |
| 定性消費費力(等) | 222 | | | | | |
| 症核为内面流(A) | 2, 24-0, 99 | | | | | |
| 定慎为力容量(MA) | 224-240 | | | | | |
| 特別事項 - 世界一世型 | | | | | | |
| · 設計寿命 | 60000h 41 | | | | | |

車角工上の支管との管理上の支管管理は、再発信時費を行動みてたさい。

6.1 設計自発調であり、特性する情ではありません。他期の保存より含む深います。

| | | | | _ | | | | |
|-------|--------|-----|-----|---------------------|---|------------|-------------|----|
| 9 | 取付金皿 | | I | 職版 +2.0 | | 調配会を持ずっ二便理 | | |
| 8 | 取付ナット | | 2 | ステンレス | | _ | | |
| 7 | 金里カバー | | 1 | Pご(おりカーボネート) | | - | | |
| 6 | クリアカバー | | I | アロ(ボリカーホネート) | | _ | | |
| 5 | LEU | | 24 | - | - | | | |
| ۷ | ファン | | 1 | アア (ポリプロピレン) | | _ | | |
| 3 | DCモータ | | I | - | _ | | | |
| 2 | ■頂基板 | | 4 | - | | - | | |
| 1 | ファト | | | 1 | アルミニウム合全 | | フラ素塗装 | |
| 重号 | 6) | 品 | 名 | 員款 | 材質 - 材度 | | 信号 | |
| ## 급임 | Lena | 医神经 | Ħ | 尺度 | : ne scale | 32 | 1 E3 | 市局 |
| 刑書 | DL- | EΗ | S02 | [译成 图辑 | ☐: 2015,04,15 :::::::::::::::::::::::::::::::::::: | 井上 | 湿山 | #⊞ |